


UWAGA:
1. Głębokość przemarzania dla II strefy wynosi
Hz = 1,0 m p.p.t.
2. Pod podstawą fundamentów wykonać warstwę
chudego betonu gr= 10 cm.
3. Oś konstrukcyjno budynku wytyczyć geodezyjnie.
4. Wykopy chronić przed zalaniem wodą.
5. Lokalizacja przejść instalacyjnych wg rysunków
branżowych.

Stal klasy Ø S235JR, # B500SP
Beton klasy C16/20
Otulina c = 50 mm

		PROBUS - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Wolna 122, 23-400 Białymyśl	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		Budynek garażowo-magazynowy przy Centrum Edukacji Zawodowej ul. Karłowickiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Urządka nr ewid. 266 Pawel Stalowski 343 ul. Podleśna 15, 27-450 Stalowa Wola	
Rzut fundamentów		1 : 50	
PROJEKTANT	Na uprzedz.	Podpis	30.02.2017 r.
inż. Marian Olszyski	ANB-01/01/04		
mgr inż. Paweł Sosulski	Udozwolnienie		
inż. Piotr Gontarz	Udozwolnienie		
			K1